

DAFTAR PUSTAKA

- A.H, Nashrudin. 2012. Studi Numerik Karakteristik Aliran 3 Dimensi Di Sekitar Bodi Modifikasi Sapuangin *Urban Concept* dengan *Rasio Ground clearance* terhadap Panjang Model (C/L) 0.48: ITS Surabaya
- Azwir, Hail. 2014. Analisa *Computational Fluid Dynamic Body* Kendaraan Mataram Proto dengan Perangkat Lunak Ansys Fluent 14.5: IST AKPRIND Yogyakarta
- Hamidi, Abdullah M. 2011. Analisa Aliran Fluida Pada Kalabiya Menggunakan CFD: Universitas Indonesia
- Heisler, Heinz. *Advanced vehicle technology*, <http://www.parskhodro.ir>
- Munson, Bruce R., Young, Donald D., Okhisi, Thoedore H. 2004. Mekanika Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Novianto, Ridwan. 2014. Simulasi Perilaku Aerodinamika dalam Kondisi steady dan Unsteady pada Mobil Menyerupai Toyota Avanza dengan CFD: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Siregar, Rosyadi M. 2012. Analisa Koefisien Drag pada Mobil Hemat Energi “Mesin USU” dengan Menggunakan Perangkat Lunak CFD: Universitas Sumatra Utara